## ⑲ 日 本 国 特 許 庁 (JP)

⑪特許出願公開

# ◎ 公 開 特 許 公 報(A) 平3−109020

51 Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

④公開 平成3年(1991)5月9日

A 61 B 1/00 G 02 B 23/24 3 1 0 G

7437-4 C 7132-2 H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全9頁)

図発明の名称 内視鏡

②特 願 平1-245665

②出 願 平1(1989)9月21日

⑩発 明 者 森 下 耕 治

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業

株式会社内

⑪出 願 人 オリンパス光学工業株

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号

式会社

個代 理 人 弁理士 坪 井 淳 外2名

明 細 書

1. 発明の名称

内 視 鎮

## 2. 特許請求の範囲

手元側の操作部における操作ノブの操作により回転体を回動し、この回転体の周部の変位で一対の操作ワイヤを押し引きして挿入部の湾曲管部を遠隔的に湾曲するようにした内視鏡において、上記回転体の有効径が、湾曲管部に作用する部分での一対の操作ワイヤの間隔の1、2~1、33倍であることを特徴とする内視鏡。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は挿入部の湾曲管部を湾曲操作するようにした内視鏡に関する。

[従来の技術]

一般に、特公昭 6 1 - 3 7 9 2 5 号公報や特公昭 6 1 - 6 0 6 9 0 号公報等で示されるように、内視鏡の挿入部には海曲管部が設けられている。挿入部に挿通した操作ワイヤの先端を上記湾曲管

部の先端に連結するとともに、操作ワイヤの基端側を内観鏡の手元側操作部に設けた湾曲操作機構に連結する。そして、湾曲ノブで湾曲操作機構を操作し、操作ワイヤを押し引きすることにより湾曲管部を遠隔的に湾曲操作するようになっている。

上記湾曲操作機構としては種々の方式が提案されている。例えば操作ワイヤを押し引きする牽引ワイヤを押し引きする牽引ワイヤを押し引きする牽引用ローラチェーンを巻回するスプロケットを用いる方式、操作ワイヤを押し引きするラックをピニオンで移動する方式等が一般的に知られたものである。

ところで、この湾曲操作機構は内視鏡の手元側操作部の外部に設けた操作ノブで操作される。この場合、操作ノブを片手で操作することは、他方の手を別の手技に使用できるこのから臨床上きわめて有効である。

したがって、従来においても、例えば実開昭 63-146601号公報でのもののようにその 操作ノブの外形状を工夫したり、特に、上下およ び左右の各方向に湾曲させるため2つの操作ノブを設けたものではその操作ノブの高さや形状を工夫したりして、片手操作の操作性を高めるようにしている。

[発明が解決しようとする課題]

しかしながら、いずれの場合も、操作ノブを 片手で操作するときの操作性を高める着眼でしか なされていなかった。

ところが、内视鏡の挿入部における湾曲管部の 最大湾曲角度は、第4図で示すように180°程 度が必要とされる。

上記従来のものにおいては、その最大湾曲角度まで、片手で操作ノブを容易かつ有効な操作するには充分なものではなかった。

本発明は上記課題に着目してなされたもので、 その目的とするところは、操作ノブを片手で湾曲 管部の最大湾曲角度まで容易かつ有効に操作する ことができる内視鏡を提供することにある。

[課題を解決するための手段および作用]

上記課題を解決するために本発明は手元側の

に接続される。また、操作部2には接眼部8、送気送被切換え弁装置9、吸引切換え弁装置10、処置具挿入口11等が設けられており、これらを用いて検査や処置等を行うようになっている。なお、上記接眼部8は挿入部3の先端構成部6に設けた観察窓からの視野像を第3図で示すイメージガイドファイババンドルである。

さらに、操作部2には挿入部3の湾曲管部5を強制的に湾曲操作するための操作ノブ12が設けられている。すなわち、操作ノブ12は湾曲駆動機構Mを操作し、後述する湾曲用操作ワイヤ17,17を押し引きするようになっている。また、操作ノブ12は操作する手の指を掛止するための爪12a,…が4つ等角間隔で設けた場合を示している。

湾曲駆動機構Mはその操作ノブ12の回転軸13に連結した巻取り用回転体としてのブーリ14に連結部材15を巻装してなり、連結部材

操作部における操作ノブの操作により回転体を回動し、この回転体の周部の変位で一対の操作ワイヤを押し引きして挿入部の湾曲管部を遠隔的に湾曲するようにした内視鏡において、上記回転体の有効径が、湾曲管部に作用する部分での一対の操作ワイヤの間隔の1.2~1.33倍に設定した。

このような関係に設定すれば、操作ノブを片手で清曲管部の最大湾曲角度まで容易かつ有効に操作することができる。

#### [実施例]

第1 図ないし第6 図は本発明の第1 の実施例を示すものである。この実施例では電子式内視鏡1 の場合であり、第2 図で示すように内視鏡1 は操作部2 と挿入部3 とを有してなり、体腔内に挿入されるべき挿入部3 は手元側から可撓管部4、湾曲管部5、および先端構成部6 を順次連結したものである。操作部2 にはライトガイド用ケーブル7 が接続されている。ライトガイド用ケーブル7 の延出先端には図示しないコネクタが設けられ、このコネクタを介して同じく図示しない光源装置

15の各端には接続具16,16を介して上記各湾曲用操作ワイヤ17,17の一端を連結してあ

各湾曲用操作ワイヤ17、17の他端側部分は 挿入部3内に挿通されている。この場合、挿入部 3の可撓管部4においてはガイド管体18、18 に挿通して案内される。さらに、湾曲管部5にお ける湾曲駒5aの内面に設けたワイヤガイド19、 19を通じて先端構成部6の固着部20、20に 取着されている。先端構成部6の固着部20、 20は湾曲管部5を湾曲させる方向、この実施例 では上下方向の各端に偏って配置されている。し たがって、操作ワイヤ17、17の一方を引けば、 その向きに湾曲管部5を湾曲させることができる。

なお、湾曲管部5は湾曲駒5 a の外周にブレード2 1 を設け、このブレード2 1 の外周を外皮2 2で覆うようになっている。

ところで、上記湾曲駆動機構Mにおけるブーリ 14の有効径 l は、湾曲管部 5 内で対向する操作 ワイヤ 17、17の距離 a の 4 / 3 倍に設定され ている。この実施例において、操作ワイヤ17, 17の距離 a は、その操作ワイヤ17, 17の先 端を固着する固着部20, 20の距離になる。

一般に、内視鏡1は湾曲管部5を最大に湾曲させたときに第4図で示すように180°程度必要であると臨床上確認された。このときの湾曲管部5の湾曲半径rは、その湾曲管部5の長さcにも

仮に、これにより小さな動きで最大清曲状態を 得ようとすると、親指の動きに対して先端構成部 6の動きが大きくなり過ぎ、術中の微妙な清曲動 作がやりにくい。また、これにより大きな動きは 操作部2の形状から見ても明らかに負担が大きい。

ところで、上記操作ノブ12は第6図で示すような形状である場合、上記イ)からロ)、あるいはロ)からイ)という動きによって確実に操作できる範囲はdからd^、すなわち、角度×の範囲である。そして、この角度×は360°×(3/8)である。よって、プーリ14の有効径をℓとするとき、上記一動作で巻き取れる量Sは

S = (3/8)・π Ω … N 式 である。ここで、Ⅲ式、N 式で、 q = S ならば、上記一動作で最大湾曲角度(180°)を得ることができる。

したがって、』とaの関係は

 $Q = (4/3) \cdot a$ 

つまり、ブーリ14の有効径2 が湾曲管部5の 内にて対向する操作ワイヤ17,17の距離間隔 よるが、湾曲内側にて操作ワイヤ17が操作部2 側へ引かれる量gは第1図より

q = c - (r + b) π … 1式 であることがわかる。なお、b は第 1 図で示すように固音部 2 0 , 2 0 から挿入部 3 の側周面まで の各距離である。

さらに、第1図より

 $c = (r + b + a / 2) \pi$  … II式 であることが明らかである。

上記Ⅰ式とⅡ式から

q = a / 2 · π … Ⅲ式

であることがわかり、湾曲管部 5 を最大に湾曲させるには操作ワイヤ 1 7 . 1 7 を a / 2 · π 分引き込む。すなわち、連結部材 1 5 をブーリ 1 4 により a / 2 · π 分巻き取る必要がある。

次に、片手操作でこれを容易に行うためには第 5 図で示すようにイ)からロ)、あるいはロ)からイ)という一動作によって湾曲管部5を直線状態から最大湾曲状態が得られることが不可欠である。

aの(4/3)倍になっていれば、操作ノブ12を操作する一動作によって湾曲管部5に最大湾曲(180°)を与えることができる。

しかして、第5図および第6図で示すように上記イ)からロ)、あるいはロ)からイ)という一動作によって湾曲管部5に最大湾曲角度(180°)を与えることができる。このため、片手での湾曲操作性が向上する。

第7図は本発明の第2の実施例を示すものである。この実施例では操作ノブ12の変形例を示し、この操作ノブ12は、操作部2を把持する手の親指を掛ける爪12aが等角間隔で5個設けたものである。その他の構成は上記第1の実施例のものと同様である。

ところで、操作ノブ12の爪12aを5個設けたものでは上述したようにイ)からロ)までの一動作で、 e は e ′ まで回動する角度 y の操作を行うことができる。つまり、

y = 360° × (2/5) であり、このとき、 ブーリ14の有効径2 が、2 = (5/4) ・a であることのみが、上記第1の実施例のものと異なる。

そこで、第1の実施例における角度xに、角度yを当てはめれば、上記イ)からロ)、あるいはロ)からイ)という一動作によって湾曲管部5に最大湾曲角度(180°)を与えることができる。このようにすれば、片手での湾曲操作性が向上する。

第8図は本発明の第3の実施例を示すものである。この実施例も、操作ノブ12の変形例を示し、この操作ノブ12は、操作部2を把持する手の親指を掛ける爪12aが等角間隔で6個設けたものである。その他の構成は上記第1の実施例のものと同様である。

ところで、このように操作ノブ12の爪12aを6個設けたものでは上述したようにイ)からロ)までの一動作で、fはf′まで回動する角皮zの操作を行うことができる。つまり、

z = 360° × (5/12) であり、このとき、 ブーリ14の有効径1が、1 = (6/5) · a

なお、チェーン24はガイド部材25によって 振れることなく案内される。また、スプロケット 23の周りにはこれに巻装するチェーン24の外 れを阻止するチェーンガイド26が配設されてい る。スプロケット23とガイド部材25との間に はスペーサ27が設置されている。

このガイド部材25、(チェーン)ガイド26、 およびスペーサ27は上記第1の実施例のものに も同様に使用できる。

第10図は本発明の第5の実施例を示すものである。この実施例も操作部2に設ける湾曲駆動機構 M の変形例である。この実施例では操作ノフューを設ける。に連結されるピニオン31と、このピニオン31を挟み込むようにそのピニオン31を挟み込むようにそのピニオン31の両側に噛み合う1対のラック32,32からなり、そのラック32,32に対してそれぞれなり、そのコネクトワイヤ33,33を連結する。さらに操作ワイヤ17,17かそれぞれ接続具34,34を介して接続されている。接続具34,34は砂み

であり、このことのみが、上記第 1 および第 2 の 実施例のものと異なる。

そこで、第1の実施例における角度 x 、あるいは第2の実施例における角度 y に、角度 z を当てはめれば、上記イ)からロ)、あるいはロ)からイ)という一動作によって湾曲管部5に最大湾曲角度(180°)を与えることができる。このようにすれば、片手での湾曲操作性が向上する。

第9図は本発明の第4の実施例を示すものである。この実施例は操作部2に設ける湾曲駆動機構Mの変形例である。この実施例ではブーリ14の代りにスプロケット23を用い、連結部材15の代りにそのスプロケット23に巻装するチェーン24を用いた。また、各操作ワイヤ17、17にせんれぞれ接続具16、16を介してそのチェーン24の各端に接続されている。また、スプロの構成は上記第1の実施例の物と同様である。しかして、これらの機能は上記第1の実施例の場合と同様である。

が加わったときにその弛みを吸収する向きに遊びを形成した弛み取り機能を付与してある。また、スプロケット23の有効径は2で、その他、挿入部3側の構成は上記第1の実施例のものと同様に構成されている。なお、35は背面押えローラである。

しかして、湾曲駆動機構Mは操作ノブ12を回動したときにその回転軸13とともにピニオン31が回転し、そのピニオン31は一対のラック32,32を互いに逆方向へ移動する。これによりその各ラック32,32に対してそれぞれコネクトワイヤ33,33を介して接続した操作ワイヤ17,17をがそれぞれ押し引きすることにより、上記実施例の場合と同様の湾曲操作を行う。

第11図ないし第14図は本発明の第6の実施例を示すものである。この実施例では、特に内包鏡1における挿入部3の湾曲管部5を上下左右の4方向に湾曲するように構成し、操作部2には上下湾曲用操作ノブ41と左右湾曲用操作ノブ42が同軸的に設けられている。上下湾曲用操作ノブ

41は左右湾曲用操作ノブ42の下側に配置されている。また、各操作ノブ41,42は共に4つの爪41a,42aを設けてなり、上下湾曲用操作ノブ41は左右湾曲用操作ノブ42より一回り大きく形成されている。上下湾曲用操作ノブ41の直径1は40~60mmで、h≥ iの使いるのは設定されている。また、第14図で示りように操作部2の本体部2aと把持部2bとのの投発には改差2cがあり、このとき、この改差2cの延長線と、上下湾曲用操作ノブ41の外径との間隔 t は操作しやすい、0~10mmに設定されている。

一方、第12図で示すように挿入部3内には上下、左右にそれぞれ一対の操作ワイヤ17、17が挿通されている。湾曲管部5内で対向するこの操作ワイヤ17、17の距離はその操作ワイヤ17、17の先端を固着する固着部20、20の距離pである。

一方、第13図で示すように上記操作部2内に

片手での湾曲操作性が向上する。

なお、上下湾曲用操作ノブ41と左右湾曲用操作ノブ42にはそれぞれロック操作体55,56が付設されていて、そのロック操作体55,56の操作により所定の回動位置に固定することができるようになっている。

上記実施例では湾曲用操作ノブの爪部の数に対応してそれぞれそれぞれ』、m、nをaの1.2~1.33倍としたが、この数値は厳密に満たす必要はなく、機略的に満たせばよい。また、湾曲操作機構は操作ノブの回動が直接的に伝われば、上記各実施例で示した方式のものに限るものではない。

第15図ないし第16図は本発明の第7の実施例を示すものである。この実施例では、上記第6の実施例における内視鏡1を電子式内視鏡に変更した例で、その他は上記実施例のものと同じである。すなわち、挿入部3の先端構成部6に観察視野像を撮像する紫子(図示しない。)を設け、この宏子には内視鏡1の内部に挿通した信号線61

は基板45が設けられ、この基板45には固定軸46が立設されている。固定軸46の外周には第1のスリーブ51と第2のスリーブ52が脈次を右湾曲用操作ノブ42が一体に回動するようには上である。第1のスリーブ52には上で湾曲用操作ノブ41が一体に回動するように連結されている。第1のスリーブ51の内端には第1のステット53が一体に回動するように連結されている。

第1のスプロケット53の有効径をm、第2のスプロケット54の有効径をnとするとき、第12図で示した操作ワイヤ17,17の距離pに対して1、2~1、33倍の範囲で設定されている。

しかして、上述した第5図および第6図で示すように上記イ)からロ)、あるいはロ)からイ)という一動作によって湾曲管部5に最大湾曲角度(180°)を与えることができる。このため、

が接続され、この信号線61によって一撮像信号には ではなる。また、ライド用ケーでははないではです。 でははアイブル62が延出することではできる。 でははアイブル63には、はないではないではないではでいる。 をしたなみではそのででででいるのではないではないではないではないではないではない。 に出すようになるのでででいるのではないではないではないではないではないではないがでいる。 はれておらず、いる。なお、68は照明用光源である。

### [発明の効果]

以上説明したように本発明によれば、操作ノブを片手で湾曲管部の最大湾曲角度まで容易かつ 有効に操作することができ、その湾曲操作性を向 上することができる。

### 4. 図面の簡単な説明

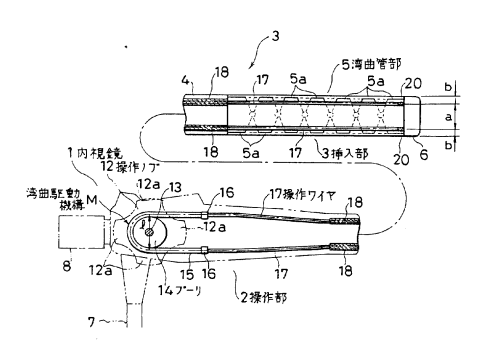
第1 図ない し第6 図は本発明の第1の実施例を示し、第1 図は湾曲操作系の機略的な構成説明図、

第2図は内視鏡の外観斜視図、第3図は湾曲管部 の断面図、第4図は挿入部における湾曲管部の湾 曲説明図、第5図は操作ノブを操作する親指の動 きを示す操作説明図、第6図は操作ノブを操作す るときの回動動作の説明図、第7図は本発明の第 2の実施例における操作ノブを操作するときの回 動動作の説明図、第8図は本発明の第3の実施例 における操作ノブを操作するときの回動動作の説 明図、第9図は本発明の第4の実施例における操 作操作機構の構成説明図、第10図は本発明の第 5の実施例における操作操作機構の構成説明図、 第11図ないし第14図は本発明の第6の実施例 を示し、第11図はその内視鏡の斜視図、第12 図は挿入部における湾曲管部の断面図、第13図 は湾曲操作機構部の断面図、第14図は操作ノブ を操作するときの説明図、第15図ないし第16 図は本発明の第7の実施例を示し、第15図はそ の内視鏡の外観斜視図、第16図は湾曲管部の断 面図である。

1 … 内视鏡、 3 … 挿入部、 5 … 湾曲管部、

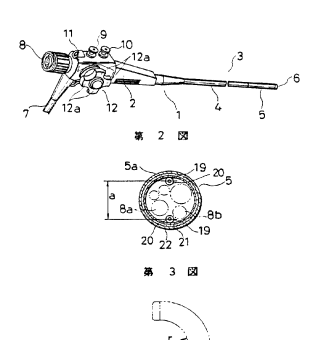
1 2 … 操作ノブ、1 4 … ブーリ、1 5 … 連結部材、1 7 … 操作ワイヤ、2 3 … スプロケット、2 4 … チェーン、3 1 … ピニオン、3 2 … ラック、4 2 、4 2 … 操作ノブ、5 3 、5 4 … スプロケット。

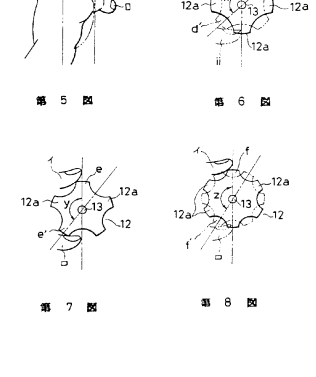
出願人代理人 弁理士 坪井 淳

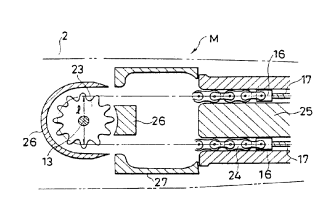


第 1 図

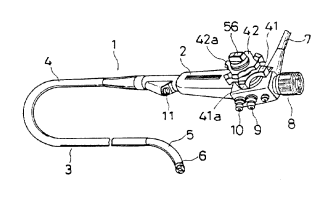
## 特開平3-109020(フ)

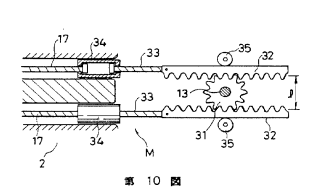


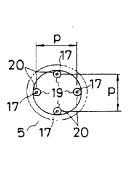




第 4 図

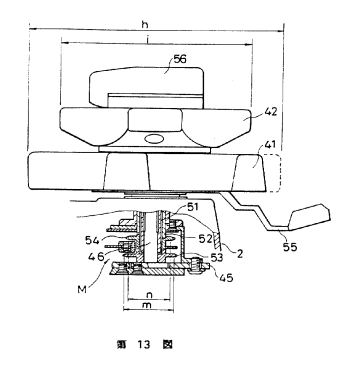


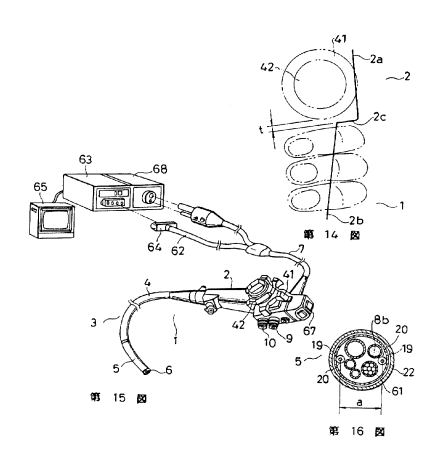




第 11 図

第 12 💆





手統補正昔 <sub>平成元年</sub>12,22<sub>日</sub>

特許庁長官 吉 田 文 毅 殿

1. 事件の表示

特願平1-245665号

2. 発明の名称

内 視 鏡

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

(037) オリンパス光学工業株式会社

4. 代 理 人

東京都千代田区霞が関3丁目7番2号 〒100 電話 03(502)3181(大代表) (6881) 弁理士 坪 井 淳

- 5. 自発補正
- 6. 補正の対象

明細部



き、」を「とするとき、mとnは」に補正する。

7. 稲正の内容

(1) 明細書第2頁第16行目の「このから」を「ことから」に補正する。

(2) 明細書第3頁第13行目の「有効な」を 「有効に」に補正する。

(3) 明細書第4頁第12行目から第13行目の 「この実施例では電子式内視鏡1の場合であり、」 を削除する。

(4) 明細書第5頁第16行目の「… が」を「… を」に補正する。

(5) 明細書第8頁第19行目の「状態が得られる」を「状態に出来る」に補正する。

(6) 明細書第9頁第1行目、および同頁第4行目の「これにより」を「これより」に補正する。

(7) 明細書第10頁第12行目、および第11 頁第12行目の「12aが」を「12aを」に補 正する。

(8) 明細書 1 4 頁第 1 3 行目の「1 7 をが」を 「1 7 を」に補正する。

(9)明細書第16頁第13行目の「とすると